



Photo non contractuelle

GY6,35 Capsule Halogène 12V 75w 64450S Filament Axial



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Halogène
Alimentation	Transformateur	Culot	GY6,35
Diamètre	12	Durée de vie	2000
Eprel	714473	Fabricant	OSRAM
Fabricant	PHILIPS	Flux	1450
Gradable	Oui	Largeur	12
Longueur totale	44	packing hauteur	14.5
packing largeur	10.5	packing longueur	12
packing poids	0.2	packing qte	40
Poids	0.01	Position filament	Axial
Puissance	75	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	3000	Tension d'entrée	12

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Halogène à culot GY6,35 de finition Claire d'une puissance de 75w de marque OSRAM.

Caractéristiques:

Alimentation : Transformateur
Durée de vie : 2000H
Flux : 1450Lm
Puissance : 75w
Température de couleur : 3000K
Tension d'entrée : 12v